(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号 特表2002-538061 (P2002-538061A)

(43)公表日 平成14年11月12日(2002.11.12)

		ARHIOT EI	ान		テーマコード(参考)
(51) Int.Cl.'		識別記号	P I		1-47-1 (\$\frac{42}{12})
B66B	5/00		B 6 6 B	5/00	G 3F303
	3/00			3/00	R 3F304

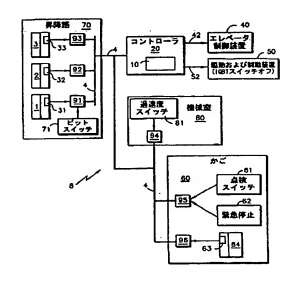
審査請求 未請求 予備審查請求 有 (全 26 頁)

(21)出願番号 特願2000-602163(P2000-602163)	(71)出願人 オーチス エレベータ カンパニー
(86) (22)出顧日 平成12年3月1日(2000.3.1)	OTIS ELEVATOR COMPA
(85) 翻訳文提出日 平成13年9月4日(2001.9.4)	NY
(86)国際出願番号 PCT/US00/05479	アメリカ合衆国,コネチカット,ファーミ
(87)国際公開番号 WO00/51929	ントン,ファーム スプリングス 10
(87) 国際公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)	(72)発明者 ヘルケル、ペーター エル.
(31)優先権主張番号 09/262, 732	ドイツ, ベルリン, キュヴリスター 30
(32) 優先日 平成11年3月4日(1999.3.4)	(72)発明者 スピエルパウアー, ハンスーキリアン ジ
(33) 優先権主張国 米国 (US)	ョセフ
(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY,	ドイツ,ベルリン,ヘルムクラウトストラ
DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I	ッセ 11エイ
T, LU, MC, NL, PT, SE), BR, CN, J	(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外2名)
P	Fターム(参考) 3F303 BA01 CB42 FA01 FA02
	3F304 EA22 EB01 ED01

(54) 【発明の名称】 エレベータ安全システム

(57) 【要約】

本発明の好選実施例によると、エレベータの危険な選転を防止するエレベータ用の電子安全システムは、電子安全パスを介して種々のセンサ、接触子、およびスイッチを監視する中央コントローラを有する。複数のパスノードが、エレベータ装置にわたって設置されているとともに、安全パスを通して中央コントローラと常時接続されている。パスノードは、各位置において、センサ、スレベータ装置の他の安全設備と接続されており、コントローラに状態情報を送り返す。コントローラは、安全パスレーラに状態情報を送り返す。コントローラは、安全パスカードと接続された入出力ボートを有するマイクロプロセッサボードを含む。危険な状態を感知すると、コントローラは、エレベータ制御装置と駆動・制動装置に制御信号を送信して、安全な方法でエレベータかごを停止させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベータ安全システムであって、

少なくとも1つのセンサからデータを受信する複数のバスノードと安全バスを 介して接続された電子的安全コントローラと、

前記電子的安全コントローラにさらに接続されたエレベータ制御ユニットと、 前記電子的安全コントローラにまたさらに接続された駆動・制動ユニットと、 を有し、

前記電子的安全コントローラは、前記複数のパスノードから受信した前記データを処理して危険な状態が存在するかどうかを判断し、危険な状態が存在する場合には、該安全コントローラが前記駆動・制動ユニットに停止信号を送信するとともに、前記エレベータ制御ユニットに状態信号を送信することを特徴とするエレベータ安全システム。

【請求項2】 前記安全コントローラは、さらにマイクロプロセッサアセンブリを有し、該マイクロプロセッサアセンブリは、点検および整備、通常運転、減速運転、および緊急運転を含む種々の運転モードを有する安全プログラムを実行することを特徴とする請求項1記載のエレベータ安全システム。

【請求項3】 前記点検および整備モードで実行される前記安全プログラムは、前記安全システムの応答を確認するために、前記少なくとも1つのセンサをソフトウェア上で停止、絶縁、もしくは橋絡することを特徴とする請求項2記載のエレベータ安全システム。

【請求項4】 前記少なくとも1つのセンサは、複数のセンサを含み、

前記点検および整備モードで実行される安全プログラムは、前記安全システム の応答を確認するために、少なくとも1つのセンサと共に他の少なくとも1つの センサをソフトウェア上で停止、絶縁、もしくは橋絡することを特徴とする請求 項3記載のエレベータ安全システム。

【請求項5】 エレベータシャフトの下端に設置されるとともにピットスイッチセンサを有する第1のバスノードと、

機械室内に設置されるとともに過速度センサを有する第2のバスノードと、 乗場ドアに近接して設置されるとともに乗場ドアセンサを有する複数の乗場ド アバスノードと、

エレベータかごに設置されるとともに点検スイッチセンサ、緊急停止スイッチセンサ、およびエレベータかごドアセンサを有する少なくとも1つのエレベータかごバスノードと、をさらに有していることを特徴とする請求項2記載のエレベータ安全システム。

【請求項6】 前記各乗場ドアセンサは、対応する前記乗場ドアの開閉状態を 判断するように動作可能であり、

前記各乗場ドアセンサは、前記対応するバスノードに対応する前記乗場ドアの 前記開閉状態を提供することを特徴とする請求項5記載のエレベータ安全システム。

【請求項7】 前記マイクロプロセッサアセンブリは、

前記安全プログラムを実行するマイクロプロセッサと、

前記安全プログラムと予め定められたデータを記憶するリードオンリーメモリと、

ランダムアクセスメモリと、

電源予備ユニットと、

前記安全バス、前記エレベータ制御ユニット、前記駆動・制動ユニットとの通信用の少なくとも1つの入出カポートと、をさらに含み、

前記マイクロプロセッサは、前記安全バスを介して前記各バスノードをポーリングするとともに、前記複数のバスノードから受信したデータを処理して危険な状態が存在するかどうかを判断し、危険な状態が存在する場合には、該マイクロプロセッサが、前記駆動・制動ユニットに停止信号を送信するとともに、前記エレベータ制御ユニットに状態信号を送信することを特徴とする請求項2記載のエレベータ安全システム。

【請求項8】 前記安全バスは、さらに、

バスAとバスBを有するデュアル冗長安全バスを含み、

前記パスAと前記パスBは、互いから物理的に独立しており、

前記各バスノードは、前記バスAと前記バスBの両方と接続されており、

前記安全プログラムは、前記バスAもしくは前記バスBもしくはこれらの両方

を介して選択的に通信することを特徴とする請求項7記載のエレベータ安全システム。

【請求項9】 前記マイクロプロセッサアセンブリは、さらに、

第1の安全プログラムを実行する第1のマイクロプロセッサと、

第2の安全プログラムを実行する第2のマイクロプロセッサと、を含み、

前記第1および第2のマイクロプロセッサは、プロセッサ間バスを介して互い に通信しており、

前記第1のマイクロプロセッサは、前記安全バスを介して前記バスノードをポーリングするとともに、前記複数のバスノードから受信したデータを処理して前記プロセッサ間バスを介して前記第2のマイクロプロセッサに第1の状態メッセージを通信し、

前記第2のマイクロプロセッサは、前記安全バスを介して前記バスノードをポーリングするとともに、前記複数のバスノードから受信したデータを処理して前記プロセッサ間バスを介して前記第1のマイクロプロセッサに第2の状態メッセージを通信し、

前記第1および第2のマイクロプロセッサの一方が、前記危険な状態が存在することを判断して、前記駆動・制動ユニットに前記停止信号を送信するとともに、前記エレベータ制御ユニットに状態信号を送信することを特徴とする請求項2記載のエレベータ安全システム。

【請求項10】 前記各第1および第2のマイクロプロセッサは、前記危険な状態が存在することをそれぞれ個別に判断し、各第1および第2のマイクロプロセッサは、それぞれ前記駆動・制動ユニットに前記停止信号を送信するとともに、前記エレベータ制御ユニットに前記状態信号を送信することを特徴とする請求項9記載のエレベータ安全システム。

【請求項11】 前記安全バスは、さらに、

パスAとバスBを有するデュアル冗長安全バスを含み、

前記バスAと前記バスBは、互いから物理的に独立しており、

前記各バスノードは、前記バスAと前記バスBの両方と接続されており、

前記第1のマイクロプロセッサは、前記バスAを介して前記各ノードと通信し

、前記第2のマイクロプロセッサは、前記バスBを介して前記各ノードと通信することを特徴とする請求項9記載のエレベータ安全システム。

【請求項12】 前記安全バスは、さらに、

バスAとバスBを有するデュアル冗長安全バスを含み、

前記バスAと前記バスBは、互いから物理的に独立しており、

前記各バスノードは、前記バスAと前記バスBの両方と接続されており、

前記第1のマイクロプロセッサは、前記バスAを介して前記各ノードと通信し

、前記第2のマイクロプロセッサは、前記バスBを介して前記各ノードと通信することを特徴とする請求項10記載のエレベータ安全システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

本発明は、主に、エレベータ装置で使用される安全設備に関し、特に、最新の電子部品を使用する改善された安全システムに関する。改善された安全システムは、設置時間、品質、製造コスト、および作動特性がかなり改善される。

[0002]

【背景技術】

従来のエレベータ安全システムは、スイッチおよび接触子を含む直列回路である安全チェーンを使用して実施される。これらの接触子やスイッチは、作業員およびエレベータ内の装置によって作動される。いくつかのシステムは、過速度ガバナやリミットスイッチなどのようにかごによって制御される。他のシステムは、乗場のドアのスイッチやロックなどのようにドアによって制御される。

[0003]

安全チェーンは、モータおよび制動機への電力供給を管理する継電器(や接触子)を作動させる。チェーン内の接触子の動作によって、モータまたは駆動装置が主電源から切り離される。検査、整備、および救助運転時の特殊なモードにおいて、安全チェーンのいくつかの部分は、橋絡(ブリッジ)することができ、また、安全監視に代わる他の部分を含むこともできる。

[0004]

整備時や検査時には、試験やエラー調査のために安全チェーンに手動でブリッジを設ける必要がある場合がある。ブリッジは、昇降路およびかごの全体にわたって設置することができる。このようなブリッジの手動での設置および除去は、時間および労力を要する。

[0005]

接触子の直列接続部や、救助運転および点検のための橋絡や接触子の組込みによって、チェーンの長さは、一般に昇降路の長さの数倍(通常6~8倍)と長くなってしまう。安全チェーンのこのような長さは、チェーンに沿った電圧損失の影響を最小化するために、主電圧の範囲においてより高い電圧を使用することに

つながる。

[0006]

安全チェーンの接触子は、確実な開放特性を有する必要がある。多くのシステムにおいて、電子センサの使用が認められていない。

[0007]

つい最近まで、ほとんど全ての国において、電子的な実装は停電によって動作 不能となるという懸念から、エレベータ安全システムを機械的に実施することが 必要とされていた。しかし、電子技術者の能力や技術の向上に照らして、規定が 変更された。これらの新しい設計は、停電の際にフェールセーフモードを提供す る。

[0008]

従って、操作性を改善するとともに、部品数および製造コストを低減するエレベータ安全システムの改善された設計が求められている。

[0009]

【発明の開示】

本発明の好適実施例では、検査および診断作業を改善するとともに、エレベータの安全運転を促進し、かつ危険な状態が検出された場合に安全な停止を可能にする新規な電子安全システムが開示されている。この電子安全システムは、マイクロプロセッサベースのコントローラと種々の他の部品との間で制御およびデータ信号の交換を容易にする通信バスを含む最新型の電子システムを備えており、上記部品には、センサと接続するように設計されたバスノード、接触子、およびスイッチとともに、検出器、コンポーネント、およびエレベータ装置の安全運転を保証するために必要な他の安全装備が含まれる。

[0010]

ソフトウェア制御のマイクロプロセッサアセンブリは、エレベータ装置全体にわたってバスノードを有する通信バスを動作させる。バスノードは、バスノードに接続されたセンサ、接触子、およびスイッチの状態を確認するために定期的にポーリングされる。マイクロプロセッサは、整備、点検、通常運転、減速運転、および緊急運転などの異なる種々のモードのうちの1つで動作可能となっている

。適切なときに、マイクロプロセッサアセンブリは、エレベータ制御装置とエレベータ駆動・制動装置に対して出力信号を生成する。

[0011]

マイクロプロセッサは、エレベータの特定の形式や他の特定の設置パラメータに関するデータを含む実装された不揮発性メモリから構成情報を受信する。危険な状態が発生した場合には、マイクロプロセッサは、エレベータ制御装置および駆動装置に伝達される適切な出力を生成する。電子安全システムは、エレベータの動作を停止するための装置を起動することができる。マイクロプロセッサ、通信バス、および関連する部品は、中央管理でき、設置時間、品質、製造コスト、および作動特性を大きく改善する電子安全システムを提供する。

[0012]

本発明の上記およびその他の特徴や利点は、以下の実施形態および図面によって当業者に理解されるであろう。

[0013]

【発明を実施するための最良の形態】

図1を参照すると、部品およびインターフェイスを示す、電子安全システム8の高水準システムブロック図が示されている。コントローラ20は、複数のバスノード91~96を有する安全バス4を介して通信している。安全バス4は、コントローラエリアネットワーク(CAN)バスと呼ばれる通信プロトコルを用いて実現される。システム8の各バスノード91~96は、以下で詳細に説明するように、種々のセンサ、スイッチ、または他の入出力装置とインターフェイスで連結される。コントローラ20は、バスノード91~96からのデータを連続的に処理し、特定の状態においてエレベータ制御装置40に出力信号を与えるとともに駆動・制動装置50に出力信号を与える。

[0014]

機械室80に設置された過速度スイッチ81は、エレベータかご60の実際の速度を感知するとともに、実際の速度が上下の各方向におけるかご移動の予め定められた限度内であるかどうかを判断する。過速度状態が感知された場合には、過速度スイッチ81によって過速度信号が機械室80のパスノード94に送信さ

れる。コントローラ20は、機械室80のバスノード94とのデータ通信中に過速度信号を受信する。過速度状態を感知すると、コントローラ20は、エレベータかご60を安全に停止させるように、コントローラ/駆動・制動装置インターフェイス52を介して駆動・制動装置50に停止信号を送信する。コントローラ20からは、過速度状態が生じたことを示す状態信号もコントローラ/エレベータ制御装置インターフェイス42を介してエレベータ制御装置40に与えられる

[0015]

昇降路70を参照すると、別個のバスノード91,92,93が、種々のセン サからの入力を受信するように対応する各階床の乗場ドアに設置されている。昇 降路70の各バスノード91,92,93は、対応する各乗場ドア1,2,3に 設けられた各ドアセンサ31,32,33とインターフェイスで連結される。本 実施例では、(1階、2階、3階の)各階床にそれぞれ1つの乗場ドア1,2, **3が設けられている。しかし、エレベータ装置によっては、特定のエレベータか** ごが1つ以上のかごドア(図示省略)を有することができ、また、各階床の乗場 に1つ以上の乗場ドアを有することができる。いずれの場合でも、各乗場の階床 の全ての乗場ドアには、各乗場ドアまたは階床の乗場に設置されるバスノード9 1~93と同様の方法で機器が設置される。バスノード91~93は、安全バス 4を介して各乗場ドア1~3からコントローラ20にドアセンサ31~33の状 態情報を与える。コントロ―ラ20は、各乗場ドア1~3からのドアセンサ31 ~33の情報を処理して、エレベータかご60の制御シーケンスを決定する。コ ントローラによって危険な状態が存在すると判断された場合には、コントローラ 20は、エレベータを安全に停止させるように、コントローラ/駆動・制動装置 インターフェイス52を介して駆動・制動装置50に停止信号を送信する。危険 な状態を示す状態信号は、コントローラ/エレベータ制御装置インターフェイス 42を介して、コントローラ20からエレベータ制御装置にも与えられる。

[0016]

ピットスイッチ71が、作業員が使用できるようにエレベータ昇降路70の底部に設置されている。ピットスイッチ71は、1階の乗場に設置された最も近接

するバスノード91に接続されている。コントローラ20は、バスノード91をポーリングしてピットスイッチ71が作動されたことを感知すると、緊急事態として対処する。コントローラ20は、エレベータかごを即座に制御して停止させるように駆動・制動装置50に停止信号を与える。コントローラ20は、また、エレベータ制御装置40に状態信号を与えてこれを更新する。

[0017]

エレベータかご60を参照すると、センサ入力を受信するために複数のバスノード95,96がかご60に設置されている。パスノード95は、点検スイッチ61からのデータ入力と緊急停止スイッチ62からのデータ入力を受信する。パスノード96は、エレベータかごドアスイッチ63からのデータ入力を受信する。コントローラ20は、運転モードにおいて、エレベータかご60に設置された各バスノードに応答するようにこれらのバスノードと通信する。コントローラ20が、緊急停止スイッチ62の作動を感知すると、緊急事態処理が開始される。コントローラ20が点検スイッチ61の作動を感知すると、点検モード処理が開始される。エレベータかごドアスイッチ63は、エレベータかごドア64の開閉を確認するためにコントローラ20によって監視される。コントローラ20は、周知の論理に基づいて、エレベータかごドアスイッチ63に関して危険な状態が存在するかどうかを判断する。例えば、乗場でエレベータドア64が開けば、危険ではなく、一方、エレベータかごの移動中にエレベータドア64が開けば、一般に危険である。

[0018]

当業者であれば分かるように、上述の安全バス4の設計は、非常に順応性があり、必要に応じて、新しいデータを処理するためにソフトウェアを適切に変更することによって、追加のバスノード91~96を加えたり除いたりすることができる。また、いくつかのノード91~96は、追加のセンサとインターフェイスで連結可能となるように、予備の入出力容量を有することもできる。従来技術よりも改善された方法で、このような変更を行うことができるのは、安全バス4のモジュール性のためである。

[0019]

[単一のマイクロプロセッサ(図2参照)]

図2を参照すると、システム部品を示す、マイクロプロセッサアセンブリ101の高水準システムブロック図が示されている。汎用コントローラすなわちマイクロプロセッサ11は、リードオンリーメモリ(ROM)12、ランダムアクセスメモリ(RAM)14、電源予備ユニット(BATT)13、論理演算装置15、および入出力通信ポート(I/O)16と、マイクロプロセッサシステムバス17を介して通信する。この実施例では、不揮発性メモリとしてROM12が使用されているが、EPROMなどの他の種類の不揮発性メモリを使用することもできる。

[0020]

マイクロプロセッサ11は、ROM12に記憶されたソフトウェアプログラムを実行する。ROM12は、特定のエレベータ装置用のデータ表も含んでいる。このようなデータには、エレベータの形式、エレベータの運転モード、階床数、階床間の距離、過速度しきい値、フィルタ係数などの設置パラメータ、および初期化や運転用のソフトウェアプログラムの実行に必要な他のデータが含まれうる。ROM12は、ソフトウェアの更新情報を整備用コンピュータPC(図示省略)からダウンロードできるように、フラッシュROMから設計することもできる。この方法は、コード変更、データ変更、またはこの両方を実施するように使用することができる。

[0021]

RAM14は、ソフトウェアプログラムの実行時において、データ値を一時的に記憶するために使用される。また、I/Oポート16から受信した特定のデータまたはI/Oポート16への送信準備ができた他のデータを保持することができる。RAM14は、主電源または予備電源13からの電力供給が停止した場合でもデータを保持するように、不揮発性のランダムアクセスメモリ(NVRAM)部品から設計することができる。

[0022]

電源予備ユニット13は、主電源(図示省略)が停止した場合に、安全に電源を切ることができるまでマイクロプロセッサアセンブリ10₁に電力を供給する

ように設計されている。ソフトウェアプログラムは、主電源の電力供給が停止したことを検出すると、エレベータかごを安全に停止させるために安全なパワーダウンルーチンを呼び出す。

[0023]

マイクロプロセッサ11は、【/Oポート16を通して、かつ安全バス4を介 してバスノード91~96と通信する。安全バス4は、デュアル冗長バス(バス AおよびバスB)または単一のバス(バスA)とすることができる。よって、マ イクロプロセッサ11は、当業者に周知のように、バスAもしくはバスB(図示 省略)のどちらかのバスを介して、いずれのバスノード91~96とも通信可能 である。マイクロプロセッサ11とバスノード91~96との通信は、ソフトウ ェアプログラムによって管理され、バスノード91~96によってデータが提供 されているか否かにかかわらず、各バスノード91~96と定期的に通信が行わ れる。定期的な通信によって、マイクロプロセッサ11上で実行されるソフトウ ェアプログラムが、安全バス4を介したバスノード91~96への通信が機能し ていることを確実に再確認することができる。これらの定期的なメッセージには 、各バスノード91~96で実行されたハードウェア検査の状態情報が含まれる 。通常の運転モードの1つの実施例では、同じデータセットに関して各バスノー ド91~96が2回ポーリングされ、これらのデータセットは、同一であること を確認するためにソフトウェアプログラムによって比較される。これらのデータ セットが一致しない場合には、ソフトウェアプログラムは、バスノード91~9 6を再度ポーリングしてその信頼性を判断する。ソフトウェアプログラムは、不 一致のデータが一度限りの異常であると判断するか、または修理が必要な通信障 害があると判断する。バスノード91~96との通信の信頼性がなくなり、運転 を継続することが危険であると判断した場合に、ソフトウェアプログラムはエレ ベータを停止することがある。

[0024]

[パスノードおよびセンサ]

各バスノード91~96では、種々のセンサ、接触子、およびスイッチがバス ノード91~96にデータを送信可能となっている。これらのデータ収集装置は 、特定のバスノード91~96に監視されるセンサ、接触子、およびスイッチの数量に従って、並列または直列またはこれらの組み合わせによってバスノード91~96に接続することができる。しかし、バスノード91~96がこれらの装置の1つから入力を受信した場合に、どの特定の装置が情報を送信しているのかがバスノード91~96に分かるように、これらの多くのセンサ、接触子、スイッチを互いに並列に接続することが望ましい。このアーキテクチャによって、マイクロプロセッサ11で実行されるソフトウェアプログラムが、データ信号を発生しているソースと状態を特定することができる。直列接続回路では、ソフトウェアプログラムは、回路レベルまでしかデータ信号を特定できない。

[0025]

バスノード91~96によって、センサ、接触子、およびスイッチに電力が供給される。バスノード91~96とセンサ、接触子、およびスイッチとの距離が短いので、この場合には24VDCである低い電圧が使用可能である。

[0026]

センサ、接触子、およびスイッチは、ソフトウェアプログラムによって自動的に検査可能である。この特徴によって、手動での検査が不要になるとともに、点検に要する時間が減少する。また、これにより、整備ルーチンを他の重要な整備領域に集中させるとともにこれらの領域にかける時間を延長することができる。

[0027]

[ソフトウェアプログラム]

ソフトウェアプログラムは、点検、整備、通常運転、および緊急運転などの種々のモードで実行される。このプログラムは、通信状態やデータを得るためのバスノード91~96のポーリングなどの種々のルーチンや呼び出しを実行する。また、このプログラムは、エレベータ制御装置40と駆動・制動装置50に対して、制御信号やデータを出力する。

[0028]

[バスのポーリング]

バスのポーリングは、この場合にはマイクロプロセッサ11であるマスタと、 この場合にはバスノード91~96であるスレーブと、の巡回対話によって実行 される。バス4の故障を検出するためにタイムアウトなどの種々の方式を採用す ることができ、タイムアウトでは、マイクロプロセッサ11は、バスノード91 ~96が予め定めた時間内にマイクロプロセッサ11からの通信に応答しない場 合にバスノードが故障したと推定する。他の方法では、バス4を介して送信する 各メッセージが、昇順のID番号のタグを含む。マイクロプロセッサ11は、メ ッセージが失われたか送信が失敗したかを判断できるメッセージIDを受信する ことで故障が起こったことを判断できる。エコー方式を使用することもでき、こ の方式では、マイクロプロセッサ11は、バスを介して送信された全ての各通信 メッセージに関して、この通信メッセージがアドレスされた各ノード91~96 からの確認を求める。マイクロプロセッサ11が対象のノード91~96からの 確認を受信しなければ、マイクロプロセッサ11は、ノード91~96が故障し たと推定する。ビット監視方式では、バス4上の各送信器が、送信されたビット がパス4上に実際に存在するかを確認するためにバス4を監視する。ノード91 ~96が、送信メッセージがバス4に通信されていないことを認識すると、ノー ド91~96は、マスタすなわちマイクロプロセッサ11に故障を報告すること ができる。メッセージの完全性を確認するために、ビットスタフィング方式を使 用することもでき、この方式では、予め定められたアルゴリズムに基づいて、送 信器が、同じ論理レベルの特定数のビットが送信された後に反対の論理のスタッ フビットを挿入する。また他の方式は、メッセージの完全性を確認するために各 メッセージにチェックサムを挿入するCRCチェックサム方式である。メッセー ジは、各メッセージが、ビット長さおよび/またはフィールドの予め定められた フォーマットに適合しなければならないようにフォーマットすることもできる。 送信メッセージがあれば、少なくとも1つの受信器が受信を確認する必要がある 確認チェックを実行することもできる。これらの多くの通信方式は、CANバス 規格で実現されるが、通信効率/および信頼性を高めるために追加の方式も実現 することができる。

[0029]

[運転モード]

点検モードでは、ソフトウェアプログラムは、検査のために種々のセンサ、接

触子、およびスイッチを絶縁するように、安全チェーンに"ソフトウェア上のブリッジ"を設けることができる。従って、センサ、接触子、およびスイッチを橋絡するためのハードウェアの接続は不要となる。従来技術に対する重要な改良点は、時間関数の使用によって、もしくはソフトウェアプログラムが点検モードを出るときまたは通常の運転モードに戻るときに、プログラムによって"ソフトウェア上のブリッジ"を自動的に取り除くことができる点である。いずれの場合でも処理から人的過失を排除することができる。従来技術では、作業員が整備作業のために設置したハードウェア接続または機械的なブリッジを取り除く必要があった。

[0030]

ソフトウェアプログラムがエレベータの安全運転を損なう状態を検出した場合には、異なるモードで停止を行いうる。大きな過速度信号を検出した場合には、プログラムは、エレベータかご60を急停止させるように駆動・制動ユニット50に信号を送信する。しかし、バスノード91~96の故障などの危険性が少ない他のモードでは、プログラムは、エレベータかご60を最も近い乗場階まで運転し、ドアを開けてから停止することを指令することができる。これにより、エレベータかご60内に乗客が閉じ込められ、乗客を助け出す救助作業が必要な状況が少なくなる。

[0031]

[PC通信]

整備手順のために、パソコンPC(図示省略)などの整備ツールをマイクロプロセッサ11との通信に使用することができる。PCは、マイクロプロセッサアセンブリ101からデータを抽出して、履歴の分析を提供しうる。また、PCは、緊急運転および減速運転を含む通常の運転モードにおいて、マイクロプロセッサアセンブリ101の実行を監視することもできる。さらに、PCは、ROM12内のソフトウェアコードを再プログラムもしくは更新することができる(この場合にはフラッシュROMが使用される)。実装バッテリ13のレベルは、交換の時間間隔に関して監視されうる。

[0032]

マイクロプロセッサアセンブリ101は、ピン構成を検出してエレベータの形式を感知するように設置可能である。このような構成の検出は、ROMにインストールされたソフトウェアプログラムが、電子安全システム8を設置する特定のエレベータに適切なものであるかの確認を補助する。

[0033]

[デュアルマイクロプロセッサ(図3参照)]

図3を参照すると、2つのマイクロプロセッサシステム150、152および そのインターフェイスを示す、マイクロプロセッサアセンブリ102の高水準ブ ロック図が示されている。本発明の他の実施例では、2つの独立したマイクロプ ロセッサシステム150、152がマイクロプロセッサアセンブリ102内に示 されている。この実施例では、各マイクロプロセッサシステム150、152は 、独立して動作しており、安全パス4と通信するとともにそれぞれのインターフ ェイス42,52を介してエレベータ制御装置40と駆動・制動装置50に別個 の信号を出力するために I/Oポートを共用している。システム 150, 152 は、上記で詳細に説明したように、主電源が停止した場合にエレベータ装置を安 全に停止させるように、共に実装電源予備装置13によって支持されている。プ ロセッサ間連絡バス18が、2つのマイクロプロセッサシステム150、152 を接続して検査方式を実現する。この実施例では、各マイクロプロセッサ 150、152が、安全バス4のノード91~96を個々にポーリングして状態 情報およびデータを受信する。マイクロプロセッサ150、152は、プロセッ サ間バス18を介して予め定められた時間間隔で互いに通信してシステムの完全 性を確認する。いずれかのマイクロプロセッサシステム150,152が、他方 のマイクロプロセッサシステム150, 152から確実な応答を得られなければ 、第1のマイクロプロセッサシステム150、152は、エレベータ装置を安全 に停止させる。マイクロプロセッサシステム150, 152のいずれかで確認さ れた状態に不一致がある場合には、この不一致によってエレベータ装置が減速モ ードに移行する。この減速モードは、2つのマイクロプロセッサシステム150 ,152の間の不一致の重大度によって停止を含みうる。

[0034]

この実施例は、以下でさらに詳細に説明するように、デュアル冗長安全バス4とともに使用することができる。この実施例では、各マイクロプロセッサは、独自の I / Oポートと、エレベータ安全システム8にわたる各ノード91~96と通信するための独立した安全バス4を有する。

[0035]

PC通信、ピン構成の検出、および他の特徴に関する上述の説明は、単一のマイクロプロセッサアセンブリ10₁と同様に、デュアルマイクロプロセッサアセンブリ10₂にも対応する。

[0036]

[状態機械の説明(図4参照)]

図4を参照すると、電子安全システムの状態を示す状態図200が示されてい る。安全システム8は、オフライン状態から移行し、検査開始251指令が受信 された後にバスの安全性を検査202するために、運転を停止201する。バス ノード91~96が予め定められた時間内に以前にポーリングされていなければ 、システム8は、開始入力261を受信した後にバスノード選択206状態に移 行する。全てのノードがポーリングされていなければ、次のノード選択指令26 3を受信し、ノード呼び出し状態207に移行する。この状態では、選択された ノード91~96がポーリングされ、予め定められた時間枠内で応答が待ち受け られる。正しい応答が受信265されると、システム8は、バスノード選択状態 206に戻る。正しい応答が受信されない場合264または予め定められた時間 枠内で応答がない場合には、システム8は、危険なバス状態209に移行する。 ループレ1は、ノード91~96の応答が正しい限り、全てのノード91~96 がポーリングされるまで連続して実行される。システム8は、この時点で全ての ノード入力262を受信して安全なバス状態208に移行する。安全なバス状態 は、入力252としてレポートされ、システム8は、エレベータの安全性検査状 態203に移行する。この状態203では、エレベータの検査および整備に関す る他の種々のパラメータが検証され、エレベータが安全であると判断された場合 254には、システム8は、運転可能状態204で引き続き実行される。しかし 、エレベータが危険255であると判断された場合には、運転禁止状態201に

移行し、新しい安全検査が検査開始251で開始されるまでこの状態に留まる。例えば、253,255,209などのバスが危険であるとの判断および状態209からの移行は、全てエレベータ安全システム8の運転禁止状態201を引き起こす。この状態201からの唯一の出口は、バスの安全性検査状態202を介したシステム8の再検査である。ノード91~96に関する反復検査は、安全なバス状態208および危険なバス状態209から再検査266および再検査267の入力によって指令されうる。

[0037]

上述のルーチンは、エレベータ安全システム8のどの運転モードでも100ms毎に反復される。さらに、コンピュータプログラミングの周知の利点に基づいて、検査のルーチンおよび方法は、ソフトウェアの変更のみによって更新することができる。上述したように、エレベータ安全システム8のコードは、作業員が安全システムのコンピュータのメモリにソフトウェアの新しいバージョンをダウンロードすることによって更新可能である。

[0038]

[デュアル冗長安全バス]

安全バスの他の実施例は、バスA、Bの一対のデュアル冗長バスである。冗長バスは、単一のマイクロプロセッサ101構成もしくはデュアルマイクロプロセッサ構成102とともに実現可能である。いずれの場合でも、物理的に独立した2つのバスA、Bが、エレベータ装置全体を通してマイクロプロセッサアセンブリ20から各ノード91~96へと経路づけられる。各ノード91~96は、各バスA、Bに対して、独立した受信器と送信器の対を有する。このデュアル冗長バスの目的は、バスAまたはバスBのいずれかである主要バスが故障した場合に、ノード91~96との通信のバックアップ法を提供することである。

[0039]

1つの実施例では、バスAが主要バスとして指定されているとともに全てのノードとの全ての通信に使用されており、一方バスBが故障の場合のバックアップバスとしてノード91~96と共に使用される。例えば、コントローラ20がバスノード91との通信に繰返し失敗した場合に、ソフトウェアプログラムは、バ

ックアップバスBを通してノード91との通信を試みる。この方法では、コントローラ20は、通信の失敗がバスの故障またはノードの故障のいずれによるものであるかを特定することができる。冗長バスは、通信ネットワークの安全性および信頼性を高める。ルーチンとしてバスAとバスBを交互に使用して通信を行うことや、バスAとバスBの両方を使用して通信を行って受信データを比較することなどの他のバス通信プロトコルも従来技術で周知である。

[0040]

図2で示した単一のマイクロプロセッサ101の実施例では、バスAおよびバスBを介した通信は、単一のマイクロプロセッサ11によって制御される。デュアルマイクロプロセッサ150、152を含む図3の実施例では、各マイクロプロセッサ150、152は、割り当てられたバスAまたはBを介して個別に通信する。この方法では、各マイクロプロセッサは、エレベータシステム8の各ノード91~96と個別に通信する。例えば、マイクロプロセッサ150がバスAを介してノード91~96をポーリングしている間に、マイクロプロセッサ152は、バスBを介してノード91~96をポーリングする。各ノード91~96から収集したデータは、次にマイクロプロセッサ150、152の間でプロセッサ間バス18を介して比較される。いずれのマイクロプロセッサ150、152も、駆動・制動ユニットインターフェイス52を介してエレベータを安全に停止させるように個別に指令することができる。

[0041]

デュアルマイクロプロセッサとデュアル通信バスの両方に関して要求される冗長性の程度は、環境の分析と設置されるエレベータ装置の必要条件によって決定される。コスト、信頼性、および故障の間の平均時間などに関して、何らかのトレードオフがなされる。

[0042]

通信インターフェイスは、直列または並列、独自のものまたは標準化されたものとすることができる。また、通信インターフェイスは、電気的、工学的、または遠隔測定式の手段によって実現することができる。

[0043]

以上のことから分かるように、本明細書で説明したシステムおよび装置は、エレベータかご用の信頼できる電子安全システムを提供する。また、本発明に係る電子安全システムの装置は、信頼性と安全性を提供すると同時に、部品、調整箇所、および故障モードの減少を可能とする。

[0044]

好適な実施例を開示および説明したが、本発明の趣旨および範囲から逸脱することなく、種々の変更や代用を行うことができる。従って、本発明は、限定的ではなく、説明的に開示されている。

【図面の簡単な説明】

【図1】

システムの部品およびインターフェイスを示す電子安全システムの高水準シス テムブロック図である。

【図2】

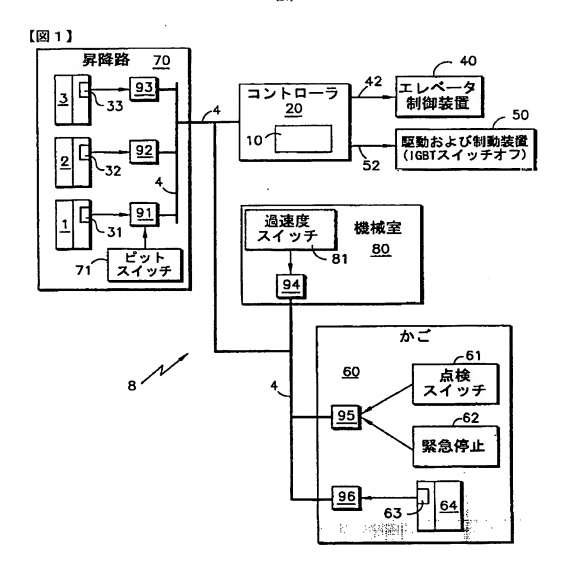
単一のマイクロプロセッサシステムとそのインターフェイスを示すマイクロプロセッサアセンブリの高水準システムブロック図である。

【図3】

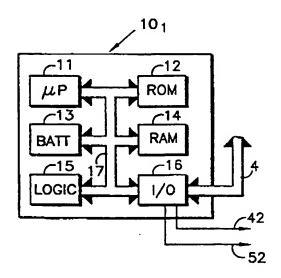
2つのマイクロプロセッサシステムとそのインターフェイスを示すマイクロプロセッサアセンブリの高水準システムブロック図である。

【図4】

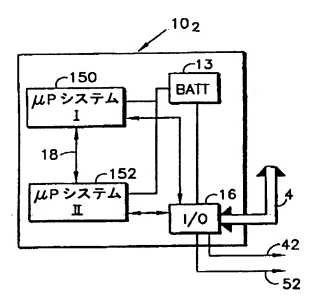
電子安全システムの各状態を示す状態図である。

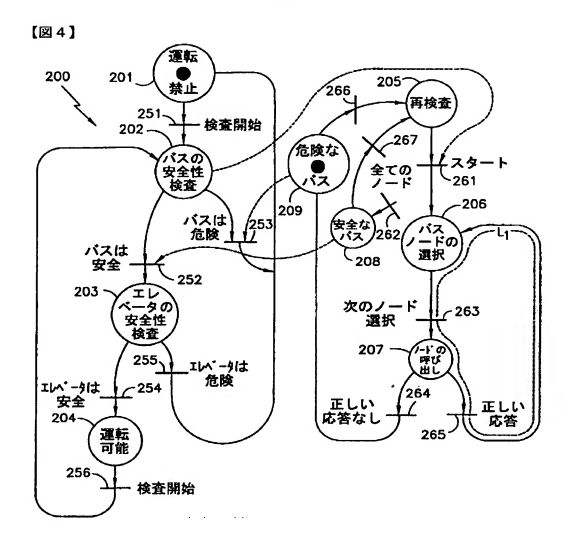


[図2]



【図3】





【国際調査報告】

-	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	th attoriet Application No
		PCT/US 00/05479 -
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B66B5/00 B66B1/34	
	o International Pators Classification (IPC) or to both national describestion and IPC	
	BEARCHED	
1PC /	poumentation searched (classification system tollowed by classification symbols) B66B	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are	
	ata base consulted during the international search (name of data base and, where press ternal, PAJ, WPI Data	lool, adorok terme used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevent passages	Relevant to dains No.
X Y	US 5 360 952 A (BRAJCZEWSKI DAVID C ET AL) 1 November 1994 (1994-11-01)	1
Å	abstract column 4. line 15 - line 33 figure 2	2,5-12
Y	DE 40 32 033 A (SIEMENS AG) 16 April 1992 (1992-04-16)	2,7-12
A	abstract column 1, line 44 - line 47 column 2, line 39 -column 3, line 60 figures 1,2	1,3-6
	-/	ŀ
X Furthe	or documents are listed in the continuation of box C. X Petent family	ly members are faled in surrey.
A* document consider E* earlier do tiling dai L* document which is citation of O* document other ma	Cournest but gubbished on or after the International It which may throw doubte on petertry distint(s) or It which may throw doubte on petertry distint(s) or It which may throw doubte on petertry distint(s) or It which may throw doubte on petertry It of the least or of the specified) It referring to an eral disdoctare, u.e., exhibition or It is not an eral disdoctare, u.e., exhibition or It is not an exhibition	ibilished after the international filing date and not in conflict with the applicable but and the principle or theory underlying the local and the principle or theory underlying the local and the applicable of the local and th
	a. document membe	er of the same patent femily if the international search report
	July 2000 25/07/	2000
	(Ingledires of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5016 Patentiaen 2	

l

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tn	attonal	Applicatio	n No	
PC	T/US	00/054	179	-

		101703 00	7 0 3 4 7 3
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category i	Otation of document, with indication where apprepriate, of the relevant passages		Referent to claim No.
Υ	DE 42 07 466 A (SIEMENS AG) 16 September 1993 (1993-09-16)		5,6
A	column 1, line 65 -column 2, line 5 column 2, line 56 - line 60 column 3, line 47 - line 57 figure 1		1-4,7,8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 404 (M-1168), 15 October 1991 (1991-10-15) & JP 03 166184 A (HITACHI ELEVATOR ENG & SERVICE CO LTD), 18 July 1991 (1991-07-18) abstract		1,5
			, *
!			

Form PCT/SA/210 (continued or or second sheet) (Auly 1992

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on paintt family members

PCT/IIS 00/05479

US 	5360952	_A	01-11-1994	JP	7053146		28-02-1995
DE 40	4032033	Α	16-04-1992	CA	2052926	A	10-04-1992
	•			PL	167413	_	30-09-1995
				ZA	9108029	A	24-05-1992
DE	4207466	A	16-09-1993	NONE			
JP	03166184	Α	18-07-1991	NONE			

Form PCT/ISA/210 (puterd ferrily among (July 1982)